

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2022-00136349
Mã số kết quả : AR-22-VD-146531-01 / EUVNHC-00191468



Công ty cổ phần Cấp thoát nước Bến Tre

103 Nguyễn Huệ, Phường An Hội
TP. Bến Tre, tỉnh Bến Tre, Việt Nam

Tên mẫu : Nước thô Lương Quới
Tình trạng mẫu : Mẫu vi sinh đựng trong chai vô trùng, mẫu hoá lý đựng trong can nhựa
Ngày nhận mẫu : 09/11/2022
Thời gian thử nghiệm : 09/11/2022 - 25/11/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 23/11/2022
Mã số PO của khách hàng : M73P221109018-MT
Mã số mẫu Eol : 005-32410-126535

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 08-MT:201 5/BTNMT CỘT A2
1	VD583 EXT Total organic carbon (TOC)	mg/ l	TCVN 6634:2000 (ISO 8245:1999)	5.60	-
2	VE017 VE Nhiệt độ		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	24.8	-
3	VE018 VE (a) Oxy hòa tan (DO)	mg/ l	SMEWW 4500O C:2017	6.04	≥ 5
4	VE015 VE (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.25	6-8.5
5	VE0FY VE (a)(b) Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg/ l	SMEWW 5210B:2017	6.40	6
6	VE0GF VE (a)(b) Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/ l	SMEWW 5220C:2017	16.0	15
7	VE0FS VE (b) Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/ l	SMEWW 4500-NH3-F:2017	Không phát hiện (LOD=0.016)	0.3
8	VE0HQ VE (a)(b) Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/ l	SMEWW 2540D:2017	22.0	30
9	VE0HV VE (a)(b) Tổng dầu và mỡ	mg/ l	SMEWW 5520 B:2017	Phát hiện vết (<1)	0.5
10	VE0GB VE (a)(b) Clorua (Cl ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.0	46.1	350
11	VE0HE VE (a)(b) Sắt (Fe)	mg/ l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	0.974	1
12	VE0H2 VE (a)(b) Mangan (Mn)	mg/ l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	0.199	0.2
13	VE0H0 VE (a)(b) Kẽm (Zn)	mg/ l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	0.073	1.0
14	VE0GH VE (b) Coliforms	MPN/ 100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	2.4x10 ²	5000
15	VE0GT VE (b) Escherichia coli	MPN/ 100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	2.3x10 ¹	50

EUROFINS SAC KY HAI DANG COMPANY LIMITED

Reception office: Floor M, 141 Nguyen Du, District 1, HCMC

[2] Can Tho branch: KVIP, Tra Noc 2 IP, O Mon District, Can Tho City.

Web: www.eurofins.vn

Document number: EVN-P-AR-FO3559

[1] HCMC laboratory: Lot E2b-3, Street D6, Sai Gon High-Tech Park, Thu Duc City, HCMC.

[3] Hanoi branch: 4F, B Building, 103 Van Phuc, Ha Dong District, Ha Noi.

Phone: (84.28) 7107 7879

Version: 08

Email: VN01_ASM_HCMC@eurofins.com

Effective date: 01/12/2021

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

- : Không áp dụng giá trị so sánh đối với chỉ tiêu này.

Ký tên



Nguyễn Anh Vũ
Trưởng phòng thí nghiệm HCM



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 25/11/2022

Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.

Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.

Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sac Ky Hai Dang xây dựng.

"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (b) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận VIMCERTS-Bộ Tài Nguyên Môi Trường.

"VE": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm CN CT TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang tại Cần Thơ. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

"EXT": Các phép thử này được thực hiện bởi các nhà thầu phụ không thuộc hệ thống Eurofins.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2022-00136348
 Mã số kết quả : AR-22-VD-146530-01 / EUVNHC-00191468


Công ty cổ phần Cấp thoát nước Bến Tre

103 Nguyễn Huệ, Phường An Hội
 TP. Bến Tre, tỉnh Bến Tre, Việt Nam

Tên mẫu : Nước thô Sơn Định - Chợ Lách
 Tình trạng mẫu : Mẫu vi sinh đựng trong chai vô trùng, mẫu hoá lý đựng trong can nhựa
 Ngày nhận mẫu : 09/11/2022
 Thời gian thử nghiệm : 09/11/2022 - 25/11/2022
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 23/11/2022
 Mã số PO của khách hàng : M73P221109018-MT
 Mã số mẫu Eol : 005-32410-126534

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 08-MT:201 5/BTNMT CỘT A2
1	VD583 EXT Total organic carbon (TOC)	mg/l	TCVN 6634:2000 (ISO 8245:1999)	3.40	-
2	VE017 VE Nhiệt độ		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	25.1	-
3	VE018 VE (a) Oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 4500O C:2017	6.54	≥ 5
4	VE015 VE (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.21	6-8.5
5	VE0FY VE (a)(b) Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg/l	SMEWW 5210B:2017	6.10	6
6	VE0GF VE (a)(b) Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/l	SMEWW 5220C:2017	15.5	15
7	VE0FS VE (b) Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/l	SMEWW 4500-NH3-F:2017	Không phát hiện (LOD=0.016)	0.3
8	VE0HQ VE (a)(b) Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	SMEWW 2540D:2017	18.0	30
9	VE0HV VE (a)(b) Tổng dầu và mỡ	mg/l	SMEWW 5520 B:2017	Phát hiện vết (<1)	0.5
10	VE0GB VE (a)(b) Clorea (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.0	31.9	350
11	VE0HE VE (a)(b) Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	1.10	1
12	VE0H2 VE (a)(b) Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	0.094	0.2
13	VE0H0 VE (a)(b) Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	0.143	1.0
14	VE0GH VE (b) Coliforms	MPN/ 100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	9.3x10 ¹	5000
15	VE0GT VE (b) Escherichia coli	MPN/ 100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	4.3x10 ¹	50

EUROFINS SAC KY HAI DANG COMPANY LIMITED

Reception office: Floor M, 141 Nguyen Du, District 1, HCMC
 [2] Can Tho branch: KVIP, Tra Noc 2 IP, O Mon District, Can Tho City.
 Web: www.eurofins.vn
 Document number: EVN-P-AR-FO3559

[1] HCMC laboratory: Lot E2b-3, Street D6, Sai Gon High-Tech Park, Thu Duc City, HCMC.
 [3] Hanoi branch: 4F, B Building, 103 Van Phuc, Ha Dong District, Ha Noi.
 Phone: (84.28) 7107 7879
 Email: VN01_ASM_HCMC@eurofins.com
 Version: 08
 Effective date: 01/12/2021

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

- : Không áp dụng giá trị so sánh đối với chỉ tiêu này.

Ký tên



Nguyễn Anh Vũ
Trưởng phòng thí nghiệm HCM



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc


Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 25/11/2022

Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.
Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.
Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.
Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sac Ký Hải Đăng xây dựng.
"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sac Ký Hải Đăng. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (b) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận VIMCERTS-Bộ Tài Nguyên Môi Trường 385.
"VE": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm CN CT TNHH Eurofins Sac Ký Hải Đăng tại Cần Thơ. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.
"EXT": Các phép thử này được thực hiện bởi các nhà thầu phụ không thuộc hệ thống Eurofins.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2022-00136347	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-146529-01 / EUVNHC-00191468	

Công ty cổ phần Cấp thoát nước Bến Tre 103 Nguyễn Huệ, Phường An Hội TP. Bến Tre, tỉnh Bến Tre, Việt Nam

Tên mẫu :	Nước thô Cái Cỏ
Tình trạng mẫu :	Mẫu vi sinh đựng trong chai vô trùng, mẫu hoá lý đựng trong can nhựa
Ngày nhận mẫu :	09/11/2022
Thời gian thử nghiệm :	09/11/2022 - 25/11/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	23/11/2022
Mã số PO của khách hàng :	M73P221109018-MT
Mã số mẫu Eol :	005-32410-126533

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 08-MT:2015/BTNMT CỘT A2
1	VD583 EXT Total organic carbon (TOC)	mg/ l	TCVN 6634:2000 (ISO 8245:1999)	3.30	
2	VE017 VE Nhiệt độ		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	25.3	
3	VE018 VE (a) Oxy hòa tan (DO)	mg/ l	SMEWW 4500 C:2017	6.14	≥ 5
4	VE015 VE (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.06	6-8.5
5	VE0FY VE (a)(b) Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg/ l	SMEWW 5210B:2017	6.00	6
6	VE0GF VE (a)(b) Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/ l	SMEWW 5220C:2017	14.5	15
7	VE0FS VE (b) Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/ l	SMEWW 4500-NH3-F:2017	Không phát hiện (LOD=0.016)	0.3
8	VE0HQ VE (a)(b) Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/ l	SMEWW 2540D:2017	14.0	30
9	VE0HV VE (a)(b) Tổng dầu và mỡ	mg/ l	SMEWW 5520 B:2017	Phát hiện vết (<1)	0.5
10	VE0GB VE (a)(b) Clorua (Cl ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.0	42.5	350
11	VE0HE VE (a)(b) Sắt (Fe)	mg/ l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	1.00	1
12	VE0H2 VE (a)(b) Mangan (Mn)	mg/ l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	0.184	0.2
13	VE0H0 VE (a)(b) Kẽm (Zn)	mg/ l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	Không phát hiện (LOD=0.02)	1.0
14	VE0GH VE (b) Coliforms	MPN/ 100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	2.4x10 ²	5000
15	VE0GT VE (b) Escherichia coli	MPN/ 100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	9.3x10 ¹	50

EUROFINS SAC KY HAI DANG COMPANY LIMITED
Reception office: Floor M, 141 Nguyen Du, District 1, HCMC

[2] Can Tho branch: KVIP, Tra Noc 2 IP, O Mon District, Can Tho City.

Web: www.eurofins.vn

Document number: EVN-P-AR-FO3559

[1] HCMC laboratory: Lot E2b-3, Street D6, Sai Gon High-Tech Park, Thu Duc City, HCMC.

[3] Hanoi branch: 4F, B Building, 103 Van Phuc, Ha Dong District, Ha Noi.

Phone: (84.28) 7107 7879

Version: 08

Email: VN01_ASM_HCMC@eurofins.com


Effective date: 01/12/2021

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

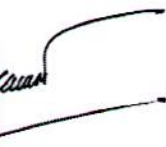
LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

- : Không áp dụng giá trị so sánh đối với chỉ tiêu này.

Ký tên



Nguyễn Anh Vũ
Trưởng phòng thí nghiệm HCM



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 25/11/2022

Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.

Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.

Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sắc Ký Hải Đăng xây dựng.

"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (b) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận VIMCERTS-Bộ Tài Nguyên Môi Trường.

"VE": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm CN CT TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng tại Cần Thơ. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

"EXT": Các phép thử này được thực hiện bởi các nhà thầu phụ không thuộc hệ thống Eurofins.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2022-00136346
 Mã số kết quả : AR-22-VD-146528-01 / EUVNHC-00191468


Công ty cổ phần Cấp thoát nước Bến Tre

103 Nguyễn Huệ, Phường An Hội
 TP. Bến Tre, tỉnh Bến Tre, Việt Nam

Tên mẫu : Nước thô Ba Lai - Châu Thành
 Tình trạng mẫu : Mẫu vi sinh đựng trong chai vô trùng, mẫu hoá lý đựng trong can nhựa
 Ngày nhận mẫu : 09/11/2022
 Thời gian thử nghiệm : 09/11/2022 - 25/11/2022
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 23/11/2022
 Mã số PO của khách hàng : M73P221109018-MT
 Mã số mẫu Eol : 005-32410-126532

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 08-MT:201 5/BTNMT CỘT A2
1	VD583 EXT Total organic carbon (TOC)	mg/l	TCVN 6634:2000 (ISO 8245:1999)	5.00	-
2	VE017 VE Nhiệt độ		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	25.2	-
3	VE018 VE (a) Oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 4500O C:2017	6.34	≥ 5
4	VE015 VE (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.18	6-8.5
5	VE0FY VE (a)(b) Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg/l	SMEWW 5210B:2017	6.00	6
6	VE0GF VE (a)(b) Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/l	SMEWW 5220C:2017	15.0	15
7	VE0FS VE (b) Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/l	SMEWW 4500-NH3-F:2017	0.131	0.3
8	VE0HQ VE (a)(b) Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	SMEWW 2540D:2017	16.0	30
9	VE0HV VE (a)(b) Tổng dầu và mỡ	mg/l	SMEWW 5520 B:2017	Phát hiện vết (<1)	0.5
10	VE0GB VE (a)(b) Clorea (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.0	39.0	350
11	VE0HE VE (a)(b) Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	1.10	1
12	VE0H2 VE (a)(b) Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	0.148	0.2
13	VE0H0 VE (a)(b) Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	Không phát hiện (LOD=0.02)	1.0
14	VE0GH VE (b) Coliforms	MPN/ 100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	4.3x10 ¹	5000
15	VE0GT VE (b) Escherichia coli	MPN/ 100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	2.3x10 ¹	50




KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.
- : Không áp dụng giá trị so sánh đối với chỉ tiêu này.

Ký tên



Nguyễn Anh Vũ
Trưởng phòng thí nghiệm HCM



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 25/11/2022

Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.
Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.
Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.
Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sack Ký Hải Đăng xây dựng.
"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sack Ký Hải Đăng. (a) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (b) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận VIMCERTS-Bộ Tài Nguyên Môi Trường.
"VE": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm CN CT TNHH Eurofins Sack Ký Hải Đăng tại Cần Thơ. (a) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.
"EXT": Các phép thử này được thực hiện bởi các nhà thầu phụ không thuộc hệ thống Eurofins.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2022-00136345
 Mã số kết quả : AR-22-VD-146527-01 / EUVNHC-00191468



Công ty cổ phần Cấp thoát nước Bến Tre

103 Nguyễn Huệ, Phường An Hội
 TP. Bến Tre, tỉnh Bến Tre, Việt Nam

Tên mẫu : Nước thô kênh Thanh Bình
 Tình trạng mẫu : Mẫu vi sinh đựng trong chai vô trùng, mẫu hoá lý đựng trong can nhựa
 Ngày nhận mẫu : 09/11/2022
 Thời gian thử nghiệm : 09/11/2022 - 25/11/2022
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 23/11/2022
 Mã số PO của khách hàng : M73P221109018-MT
 Mã số mẫu Eol : 005-32410-126531

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 08-MT:201 5/BTNMT CỘT A2
1	VD583 EXT Total organic carbon (TOC)	mg/l	TCVN 6634:2000 (ISO 8245:1999)	5.80	-
2	VE017 VE Nhiệt độ		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	24.9	-
3	VE018 VE (a) Oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 4500O C:2017	6.04	≥ 5
4	VE015 VE (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.01	6-8.5
5	VE0FY VE (a)(b) Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg/l	SMEWW 5210B:2017	6.00	6
6	VE0GF VE (a)(b) Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/l	SMEWW 5220C:2017	15.0	15
7	VE0FS VE (b) Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/l	SMEWW 4500-NH3-F:2017	Không phát hiện (LOD=0.016)	0.3
8	VE0HQ VE (a)(b) Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	SMEWW 2540D:2017	18.0	30
9	VE0HV VE (a)(b) Tổng dầu và mỡ	mg/l	SMEWW 5520 B:2017	Phát hiện vết (<1)	0.5
10	VE0GB VE (a)(b) Clorea (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.0	35.5	350
11	VE0HE VE (a)(b) Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	1.00	1
12	VE0H2 VE (a)(b) Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	0.190	0.2
13	VE0H0 VE (a)(b) Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	Không phát hiện (LOD=0.02)	1.0
14	VE0GH VE (b) Coliforms	MPN/ 100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	1.1x10 ³	5000
15	VE0GT VE (b) Escherichia coli	MPN/ 100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	9.3x10 ¹	50

EUROFINS SAC KY HAI DANG COMPANY LIMITED

Reception office: Floor M, 141 Nguyen Du, District 1, HCMC

[2] Can Tho branch: KVIP, Tra Noc 2 IP, O Mon District, Can Tho City.

Web: www.eurofins.vn

Document number: EVN-P-AR-FO3559

[1] HCMC laboratory: Lot E2b-3, Street D6, Sai Gon High-Tech Park, Thu Duc City, HCMC.

[3] Hanoi branch: 4F, B Building, 103 Van Phuc, Ha Dong District, Ha Noi.

Phone: (84.28) 7107 7879

Version: 08

Email: VN01_ASM_HCMC@eurofins.com

Effective date: 01/12/2021

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.
 -: Không áp dụng giá trị so sánh đối với chỉ tiêu này.

Ký tên



Nguyễn Anh Vũ
 Trưởng phòng thí nghiệm HCM



Lý Hoàng Hải
 Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 25/11/2022

Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.
 Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.
 Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.
 Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sacký Hải Đăng xây dựng.
 "VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sacký Hải Đăng.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (b) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận VIMCERTS-Bộ Tài Nguyên Môi Trường.
 "VE": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm CN CT TNHH Eurofins Sacký Hải Đăng tại Cần Thơ. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.
 "EXT": Các phép thử này được thực hiện bởi các nhà thầu phụ không thuộc hệ thống Eurofins.

